⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭63-89432

6)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)6月10日

F 16 D 3/06 B 60 K F 16 J 17/22

15/44

2125-3 J Z -7721-3D Z -7369-3 J

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

プロペラシャフト用すべり継手のシール構造

迎実 願 昭61-185703

多出 顧 昭61(1986)12月1日

仰考 案 堀 者

了 大阪府池田市桃園2丁目1番1号 ダイハツ工業株式会社

ダイハツ工業株式会社 む出 願 人

大阪府池田市ダイハツ町1番1号

砂代 理 人 弁理士 澤田 忠雄

明細醬

1. 考案の名称

プロペラシャフト用すべり継手のシール構造 2.実用新案登録請求の範囲

3.考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この考案は、シールがより確実にできるようにしたプロペラシャフト用すべり継手のシール構造

361



に関する。

(従来の技術)

一般に、自動車では、エンジンからの駆動力を車輪に動力伝達するため、エンジンの出力軸と車輪の車軸とがプロペラシャフトはすべり継手をれる。このすべり継手は各一端側が軸方にでいる。 ひかい り 継手は 各一端側が 両に 区 が 動自 在 に スプライン 嵌合する内、 外間動に な 相 成 さ れ る の 上 下 動 で 生 じ る 出 力 軸 と 車 軸 の 距離 の 変動 が 吸収 される。

ところで、上記プロペラシャフトは、通常、車体の下面に配設されており、泥水等がかかり易いものである。そこで、この泥水等が上記すべり維手の嵌合部端からこのすべり継手内に侵入することを防止するため、このようなすべり継手にはシール構造が採用されている。

上記シール構造には、例えば、実開昭 5 8 - 1 9 8 2 5 号公報で示すものがある。この構成では、スプライン嵌合する一対の軸のうち内嵌軸





(公報では、一方のスライディングヨーク 2 に相当する)に、これら両軸の嵌合部端を覆うように簡状カバー(公報では、ダストカバー 7 に相当する)が突設され、外嵌軸(公報では、他方の公報では、グラーク 4 に相当する)の外周面(公報では、4 a に相当する)に摺動自在に当まるシール部材(公報では、ダストシール8 に相当する)が設けられている。

(考案が解決しようとする問題点)

ところで、上記従来構成では、阿軸の嵌合部端を覆うに単にシール部材を設けているだけのため、確実なシールは得にくいものである。この状から、筒状カバー内の空間に死水等が侵入は阿軸のでれがあり、この嵌合部内に容易に入り込み、これが両軸の嵌合部に錆付き等を発生させるという不都合がある。

(考案の目的)

この考案は、上記のような事情に注目してなされたもので、プロペラシャフト用すべり継手にお

ける嵌合部のシールがより確実にできるようにす ることを目的とする。

(考案の構成)

上記目的を透成するためのこの考案の特徴とするところは、各一端側が軸方向に互いに相対摺動自在にスプライン嵌合する内、外嵌軸の嵌合部端を複数カバーで覆い、これらカバーの外部から上記嵌合部端に至る経路がすべり継手の軸方向で折り返されるようなラビリンス構造とした点にある。

(実施例)

以下、この考案の実施例を図面により説明する。

第2図において、1はプロペラシャフトで、このプロペラシャフト1は図示しないが自動車に設けられる。上記プロペラシャフト1は動方向中途部に位置するシャフト本体2と、動方向両端部に位置する一対の自在継手3,3~のうち一方の自在継手3と上記シャフト本体2との間に位置するすべり継手4と

で構成される。そして、上記両自在継手3,3′のうち、一方の自在継手3は図示しないエンジンの出力軸に連結され、他方の自在継手3′は図示しない後車輪の車軸に連結される。

上記シャフト本体 2 はその一端に径小軸 6 を有している。また、上記一方の自在継手 3 はヨーク7を有し、このヨーク7には円筒状スリーブ 8 が形成されている。

第 1 図により、上記すべり継手 4 についてより 詳しく説明する。

このすべり継手4は各一端側が軸方向に互いに相対関動自在にスプライン嵌合する内、外接 全の 付しており、 図例では内談軸がシャフト 本体 2 の 径小軸 6 とされ、外 誤軸が自在 継手 3 の 外 り 間 1 り に ないる。 上記 中 フト なる の 第 1 カ が 日 を 突 設 し て ある。 この 第 1 カ が 日 2 を で 設 し カ が ー 1 2 を 突 設 し カ が ー 1 2 の 突 出 端 に い 第 1 シール 部 1 3 を 取 り 付 け て ある。 この 第 1

は成ります。

シール部材13は上記スリーブ8の外周面に摺動自在に当接している。

上記構成のおいて、第1カバー12内の空間で、スリーブ8の端部に径小軸6の外周面側に向って延びる円筒状の第2カバー15が突設される。この第2カバー15は上記径小軸6とスリーブ8の嵌合部端を覆っている。また、この第2カバー15の突出端には第2シール部材16を取り付けてあり、この第2シール部材16は上記径小軸6の外周面に揩動自在に当接している。

この場合、上記第1カバー12と第2カバー1 5は同軸上で互いに嵌合してそれぞれ反対方向へ向って突出しているため、これら両カバー12, 15の外部から径小軸6とスリーブ8の嵌合部端 に至る間で、これら第1カバー12と第2カバー 15とによりすべり継手4の軸方向で折り返されるラビリンスが形成される。

(考案の効果)

この考案によれば、スプライン嵌合する内、外版軸のうち内嵌軸からこれら両軸の嵌合部端を覆



4. 図面の簡単な説明

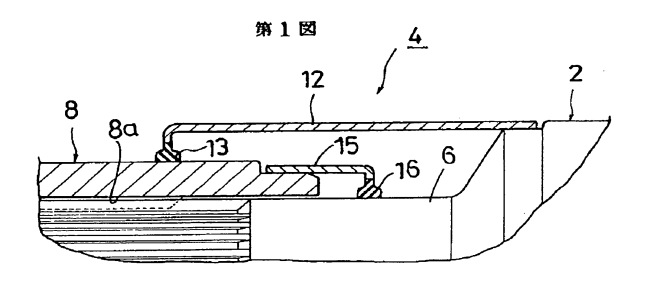
図はこの考案の実施例を示し、第1図は第2図の部分拡大断面図、第2図はプロペラシャフトの全体側面図である。

1・・プロペラシャフト、2・・シャフト本体

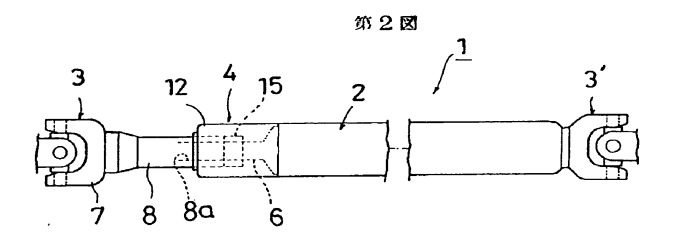


(軸)、3・・自在継手(軸)、4・・すべり継 千、12・・第1カバー、13・・第1シール部 材、15・・第2カバー、16・・第2シール部 材。

実用新案登録出願人 ダイハツ工業株式会社 (部標準) 代理人弁理士 澤田忠雄 (部間壁) (空ませ)



(



369

実開 [3-8913]

代理人 非阻止 澤 田 忠 雄